DERWENT-ACC-NO:

1992-170447

DERWENT-WEEK:

199221

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Laminated decorative board useful as

flooring or

desk-top material - prepd. by

laminating substrate of

vinyl! chloride resin, adhesive and

texture layer

impregnated with melamine or di:allyl

phthalate resin

PATENT-ASSIGNEE: NIPPON DECORAX KK[NIDEN]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0218977 (August 22, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES

AGES MAIN-IPC

JP 04101846 A

April 3, 1992

N/A

004

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 04101846A

N/A

1990JP-0218977

August 22, 1990

INT-CL (IPC): B32B027/06, B32B033/00, E04F015/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04101846A

BASIC-ABSTRACT:

Board is prepd. by laminating integrally (A) a substrate sheet comprising mainly vinyl chloride resin, (B) an adhesive layer laminated on (A) and (C) a texture layer impregnated with melamine resin or diallyl phthalate resin.

Specifically (A) is hard, soft or relaimed vinyl chloride

resin opt. blended with a reinforcing material (e.g., unwoven glass fibre cloth) and filler (e.g., CaCO3, clay, wollastonite, etc.) and has a thickness = 0.5-3 mm. (B) comprises phenol resin, modified phenol resin or acrylic resin and coated on (A) in an amount = 10-50 g/m2 by a flow coater, roll coater or spray coated and dried at 50-100 deg.C.

USE/ADVANTAGE - The board has high heat resistance, abrasion resistance, flexibility, cushioning activity and sound-proof activity. It is used as a flooring material or a top sheet of a desk. (0/1)

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

TITLE-TERMS: LAMINATE DECORATE BOARD USEFUL FLOOR DESK TOP
MATERIAL PREPARATION

LAMINATE SUBSTRATE POLYVINYL CHLORIDE RESIN
ADHESIVE TEXTURE LAYER

IMPREGNATE MELAMINE DI ALLYL PHTHALATE RESIN

ADDL-INDEXING-TERMS: PVC

DERWENT-CLASS: A14 A21 A32 A94 P73 Q45

CPI-CODES: A04-B09; A04-E02E; A05-B02; A11-B09B; A12-A04A;
A12-S07;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1278U; 1949U; 5214U; 5403U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:
Key Serials: 0011 0037 0060 0205 0209 0229 0231 0486 0487 0759 1156 1276 1277 1737 1990 2211 2214 2218 2401 2423 2424 2437 2488 2492 2522 2528 2568 2600 2622 2623 2624 2628 2654 2657 2682 2694 2697 2725 2726 2763 2836 2844 Multipunch Codes: 014 03- 034 04- 06- 061 062 063 074 075 081 130 131 139 140 15- 18- 185 189 229 231 308 309 310 331 38& 421 431 433 434 441 442 443 446 465

477 481 483 502 531 532 541 551 560 561 562 566 575 596 597 598 609 613 614 617 641 688 699 720 721 723 003 006 020 020 022 023 048 048 075 115 127 127 173 199 221 221 221 240 242 242 243 248 249 252 252 256 260 262 262 262 265 268 272 272 276 283 284

# SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-078219 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-128436

## 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-101846

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 4月 3日

B 32 B 33/00 27/06

7141-4F 7258-4F 7805-2E

E 04 F 15/10

104

審査請求 有

請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

化粧積層板

②特 願 平2-218977

22出 願 平2(1990)8月22日

@発 明 者

三千夫 木村

愛知県名古屋市東区東大曽根町30番24号

の出 願 人

日本デコラツクス株式

愛知県丹羽郡扶桑町大字柏森字前屋敷10番地

会社

弁理士 小田 四代 理 人 治 親

劽

1、発明の名称

化粧状層板

### 2、特許請求の範囲

(1) 塩化ビニル樹脂を主材とした基材層(1) と、当該基材層の上に形成した接着材層(2)と、 当該接着材層の上に形成したメラミン樹脂含授紙 布層(3)とが一体に積層されてなることを特徴と する化粧積層板。

(2) 塩化ビニル樹脂を主材とした基材層(1) と、当該基材層の上に形成した接着材層(2)と、 当該接着材層の上に形成したジアリルフタレート 樹脂含投紙布層(3)とが一体に積層されてなるこ とを特徴とする化粧積層板。

3、発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

木苑明は化粧積層板に関するものである。特に 床材及びデスクの表面材等に使用される化粧積層 板に関するものである。

[従来の技術]

従来、デスクの表面材等に使用される化粧積層 板の表面層には、メラミン樹脂等の熱硬化性樹脂 が使用され、この場合基材層もフェノール樹脂等 の熱硬化性樹脂が使用されている。一方床材等に 使用される化粧積層板の表面層には、塩化ビニル 樹脂等の熱可塑性樹脂が使用され、この場合は基 材層も塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂が使用さ れている。

#### [発明が解決しようとする問題点]

メラミン樹脂等の熱硬化性樹脂が使用される化 粧積層板は、表面の耐熱性及び耐摩耗性が優れて いるが、柔軟性、クッション性及び吸音性に問題 がある。一方塩化ビニル樹脂等の熱可塑性樹脂が 使用される化粧積層板は、柔軟性、クッション性 及び吸音性が優れているが、表面の耐熱性及び耐 摩耗性に問題がある。

本発明は上記問題点を解決し、表面が耐熱性及 び耐摩耗性に優れ、しかも柔軟性、クッション性 及び吸音性に優れている化粧積層板を提供するこ とを目的とする。

### [問題点を解決するための手段]

上記問題点を解決し、発明の目的を達成するた め、木発明に係る化粧積層板は、次のように構成 したことを特徴とする。すなわち、発明の第1 は、塩化ビニル樹脂を主材とした基材層と、当該 基材層の上に形成した接着材層と、当該接着材層 の上に形成したメラミン樹脂含授紙布層とが一体 に積層されてなることを特徴とする化粧積層板で あり、発明の第2は、塩化ビニル樹脂を主材とし た基材層と、当該基材層の上に形成した接着材層 と、当該接着材層の上に形成したジアリルフタ レート樹脂含浸紙布層とが一体に積層されてなる ことを特徴とする化粧精層板である。

基材層は、塩化ビニル樹脂を主材とする。 塩化 ビニル樹脂は硬質のものでも軟質のものでもよ い。また再生塩化ビニル樹脂を使用してもよい。 基 材層には各種の形状のものが使用できるが、 シート状のもので厚さが0.5mm ~3.0mm 程度のも のを使用するのが適当である。また補強材として ガラス不織布などをまた増量剤として皮酸カルシ

脂濃度40~50%)に含役し、化粧紙または化粧布 100重量部に対してメラミン樹脂溶液 160~ 300 魚量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にす

メラミン樹脂のオーバーレイ層はメラミン樹脂 含浸紙布層の一部分であり、化粧積層板の表面を 一層耐熱性及び耐摩耗性に優れたものとするため のものである。オーバーレイ紙をメラミン樹脂溶 液 (樹脂濃度40~50%) に含模し、オーバーレイ 紙 100重量部に対してメラミン樹脂溶液 400~ 750重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態に

ジアリルフタレート樹脂含提紙布は次のように して得られる。化粧紙または化粧布をジアリルフ タレート樹脂溶液 (樹脂濃度40~50%) に含浸 し、化粧紙または化粧布 100重量部に対してジア リルフタレート樹脂溶液 160~ 300重量部を含ま せ、乾燥して、半硬化の状態にする。

アリルフタレート樹脂含根紙布層の一部分であ

ウム、クレー、ワラストナイトなどを中に入れて もよい。

接着材層は、上記基材層の上に形成される。素 材としては各種のものが使用できるが、フェノー ル樹脂、変性フェノール樹脂またはアクリル樹脂 が適当である。液状の接着材はフローコートや ロールコート、スプレーコート等で竣工する。塗 工量は10g/㎡~50g/㎡が適当である。後工された 接着材を50℃~ 100℃の温度で乾燥し、半硬化の 状態にする。また、接着材料として紙やガラス不 織布を基材として、フェノール樹脂、変性フェ ノール 樹脂 またはアクリル樹脂を基材100 重量部 に対して100~200 重量部竣工乾燥させた樹脂含 投紙布でもよい。更に接着材層は、液状の接着材 と樹脂含授紙布からなるものでもよい。

メラミン樹脂含提紙布層またはジアリルフタ レート樹脂含投紙布層は、上記接着材層の上に形 成される。

・ メラミン樹脂含浸紙布は次のようにして得られ る。化粧紙または化粧布をメラミン樹脂溶液(樹

り、化粧積層板の表面を一層耐熱性及び耐摩耗性 に優れたものとするためのものである。オーバー レイ紙をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度 40~50%) に会長し、オーバーレイ紙 100軍 最恕 に対してジアリルフタレート樹脂溶液 400~ 750 重量部を含ませ、乾燥して、半硬化の状態にす

木苑明に係る化粧積層板は、上記の基材層、接 着材層、樹脂含凝紙布層を一体に積層することに より得られる。基材層、接着材層、樹脂含凝紙布 層を重ね、加熱、加圧して一体化する。加熱、加 圧は周知のホットプレスなどの加熱、加圧手段を 用いて圧力が10kg/cm~ 100kg/cm、温度が 100 ℃~ 150℃、時間が10~30分程度の条件で行われ る。この加熱、加圧により、基材層が溶融し、接 着材層と一体化し、更に樹脂含浸紙布層は硬化し て接着材層と一体化する。

#### 「実施例]

--ジ-ア-リ-ル-フ-タ-レ ー-ト 樹脂 の-オ---バー レ-イ-層 は-ジ---------以-下-図 面-に-示-す-本 発明 の実 施例 に-よ-り 詳-細 に 説-明する。第1図は本発明の1実施例に係る化粧積

層板の側面図である。ここで、1 は基材層、2 は 接着材層、3 は樹脂含侵紙布層、31はオーバーレ イ層を示す。

#### 実施例 1

基材層1には厚さ 0.5mmの硬質塩化ビニル樹脂シートを使用する。接着材層2は液状のフェガ 間間をスプレーガン(口径 0.5mm)で基材層1の表面に塗工し、塗工量は50g/mでとする。50℃の設度で熱風循環を操機で30秒乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂溶液(樹脂溶液 100g/mの化性し、火砂・ 100℃で2分間を発してメラミン樹脂溶液 220重量部を含ませ、100℃で2分間を発して、半硬化の状態にする。20g/mのオーバーとイ紙をメラミン樹脂溶液(樹脂溶液50%)に含役し、メラミン樹脂溶液(樹脂溶液50%)に含役し、メラミン樹脂溶液120g/mを含ませ、100℃で1分間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層 1 、その上に接着材層 2 、その上に樹脂含役紙布層 3 を重ね、さらにその上にオー

に対してメラミン樹脂溶液 220重量部を含ませ、100℃で2分間乾燥して、半硬化の状態にする。オーバーレイ紙をメラミン樹脂溶液(樹脂濃度50%)に含浸し、メラミン樹脂溶液 120g/mを含ませ、100℃で1分間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層1、その上に接着材層2、その上に樹脂含投紙布層3を重ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が50kg/c㎡、温度が 130℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温になるまで冷却する。この加熱、加圧により、基材層が静止、接着材層と一体化し、更に樹脂含投紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

ブレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ 2.5mm の化粧積層板が得られた。

# 実施例3

基材層 1 には厚さ1.0mm の軟質塩化ビニル樹脂

パーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が 50kg/cm。 温度が 130℃、時間が10分程度の条件 で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温になる まで冷却する。この加熱、加圧により、基材層が 溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂含機紙布 層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ 0.6mm の化粧積層板が得られた。

#### 実施例 2

基材 暦 1 には厚さ1.0mm の軟質塩化ビニル樹脂シート 2 枚を使用し、その間に補強材として 4.0 g/m のガラス不縁布を入れる。接着材 暦 2 は 1.4 0 g/m の未晒クラフト紙に変性フェノール樹脂(樹脂養度 50%)を含浸し、変性フェノール樹脂溶液170 g/m を含ませ、130℃の温度で熱風循環乾燥機で1分間乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂含 役紙布層 3 は 100 g/m の化粧紙をメラミン樹脂溶液(樹脂濃度 4.5%)に含役し、化粧紙 100 重部

シート2枚を使用し、その間に補強材として40g/ m'のガラス不磁布を入れる。接着材層2は変性 フェノール樹脂層とフェノール樹脂含役紙層とか らなる。変性フェノール樹脂層は塩化ビニル樹脂 シートの接着面に変性フェノール樹脂をフロー コーターで塗工量10g/m/で塗工し雰囲気温度 100 ℃の乾燥炉中に30秒乾燥し半硬化の状態にする。 フェノール樹脂含浸紙層は 140g/mrの未晒クラフ ト紙にフェノール樹脂(樹脂濃度50%)を含根 し、フェノール樹脂溶液 170g/㎡を含ませ、 130 ℃の温度で熱風循環乾燥機で1分間乾燥し、半硬 化の状態にする。樹脂含段紙布層3は、100g/m/の 化粧紙をメラミン樹脂溶液(樹脂濃度45%)に含 浸し、化粧紙 100重量部に対してメラミン樹脂溶 被 220重量部を含ませ、 100℃で2分間を繰し て、半硬化の状態にする。オーバーレイ紙をメラ ミン樹脂溶液(樹脂濃度50%)に含浸し、メラミ ン樹脂溶液 120g/㎡を含ませ、 100℃で1分間乾 <del>燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層と</del>

する.

特開平4-101846 (4)

上記の基材層 1、 その上に接着材層 2 、 その上に樹脂含摂紙 布層 3 を重ね、さらにその上にオーバーレイ層を重ね、ホットプレスを用いて圧力が50 kg/cm、 温度が 130 ℃、時間が10分程度の 条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温に なるまで 冷却する。この加熱、加圧により、基材層が溶融し、接着材層と一体化し、更に樹脂含 授紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとメラミン樹脂化粧紙とが一体化され、耐熱性がありクッション性のある厚さ2.5mm の化粧積層板が得られた。

#### 実施例 4

基材層 1 には厚さ1.0mm の軟質塩化ビニル樹脂シート 2 枚を使用し、その間に補強材として40g/㎡のガラス不織布を入れる。接着材層 2 は基材層の表面にアクリル樹脂(メタクリル酸メチル)をパーコーターで塗工し、塗工量は30g/㎡とする。80℃の温度で3分間乾燥し、半硬化の状態にする。樹脂含提紙布層 3 は80g/㎡化粧紙をジアリル

# [発明の効果]

本発明に係る化粧積層板は上記のように構成されているので、 表面が耐熱性及び耐寒耗性に優れ、しかも柔軟性、クッション性及び吸音性に優れているという効果を有する。

### 4、 図面の簡単な説明

図面は木発明の実施例を示すもので、第1図は 木発明の1実施例に係る化粧積層板の側面図である。

- 1・・・ 抜材層、
- 2 • 接着材层、
- 3 • 樹脂含提紙布層、
- 31・・・オーバーレイ層。 .

フタレート樹脂溶液(樹脂濃度40%)に含機し、ジアリルフタレート樹脂溶液 160g/㎡を含ませ、80℃で2分さらに 100℃で1分乾燥して、半硬化の状態にする。20g/㎡のオーバーレイ紙をジアリルフタレート樹脂溶液(樹脂濃度40%)に含役し、ジアリルフタレート樹脂溶液 100g/㎡を含ませ、80℃で2分間乾燥して、半硬化の状態にし、これを一番上の層とする。

上記の基材層 1、その上に接着材層 2、その上に樹脂含緑紙布層 3 を乗ね、さらにその上にオーバーレイ層を乗ね、ホットプレスを用いて圧力が50kg/cm、 温度が 130℃、時間が10分程度の条件で加熱、加圧し、さらに加圧したまま室温になるまで治却する。この加熱、加圧により、基材層が希触し、接着材層と一体化し、更に樹脂含緑紙布層は硬化して接着材層と一体化する。

プレスより取り出された化粧積層板は塩化ビニル樹脂シートとジアリルフタレート樹脂化粧紙とが一体化成型された耐熱性がありクッション性のある厚さ2.5mm の化粧積層板が得られた。

# 第1図



代理人 弁理士 小 田 抬 親